

ΕΠΙΣΕΥ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
(ΝΠΙΔ : ΠΔ 271/89 • Ν2083/92
ΠΔ 13/98 • Ν3685/08)



ICCS
INSTITUTE OF COMMUNICATION AND
COMPUTER SYSTEMS
(P.L.L.E.: Decrees 271/89 & 13/98
Law 2083/92 • Law 3685/08)

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
Ηρώων Πολυτεχνείου 9
15773 Ζωγράφου, Αθήνα
Α.Φ.Μ : 090162593

NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS
SCHOOL OF ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING
9, Iroon Polytechniou Str.
15773 Zografou
Athens, Greece
VAT. Reg. Numb.: EL 090162593

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

DIRECTOR

Tel. : +30-210-7724374 / 3847, Fax : +30-210-7722456

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου
Του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου
Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών
της 6-08--2021

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 6 Αυγούστου 2021**, και ώρα 11:00 π.μ. στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 05-08-2021/Αρ. Πρωτ: 14025 Πρόσκλησης του Διευθυντή του ΕΠΙΣΕΥ, Ομότ. Καθ. Ιωάννη Βασιλείου.

Θέμα: 5.1

Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης και Κατάρτισης Σύμβασης Έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «Ευφυής Ρομποτικός Περιπατητήρας κινητικής και νοητικής υποβοήθησης ηλικιωμένων και ατόμων με κινητικά προβλήματα» ακρωνύμιο «i-Walk» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020», το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5030856, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68004300 και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ κ. Πέτρο Μαραγκό.

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το από **Πέμπτη 24-6-2021 Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής** αξιολόγησης και επιλογής για τη σύναψη συμβάσεων έργου, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου με τίτλο **«Ευφυής Ρομποτικός Περιπατητήρας κινητικής και νοητικής υποβοήθησης ηλικιωμένων και ατόμων με κινητικά προβλήματα»** ακρωνύμιο «i-Walk» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020», το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) **αποφασίζει την έγκριση του ακόλουθου Πρακτικού Αξιολόγησης, το ακριβές περιεχόμενο του οποίου έχει ως ακολούθως:**

**ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ
ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
«i-Walk».**

Για την αξιολόγηση των υποψηφίων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «**Ευφυής Ρομποτικός Περιπατητήρας κινητικής και νοητικής υποβοήθησης ηλικιωμένων και ατόμων με κινητικά προβλήματα**» ακρωνύμιο «i-Walk» και κωδικό Πράξης MIS: 5030856 της Παρέμβασης II «Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Ερευνητικούς Οργανισμούς» του Α΄ κύκλου της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ- ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΗΜΜΥ ΕΜΠ κ. Πέτρο Μαραγκό, το οποίο χρηματοδοτείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020, συνήλθε σε απαρτία την Πέμπτη 05 Αυγούστου 2021, η ορισθείσα με την από 11/07/2018 απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 7.2) Επιτροπή Αξιολόγησης, αποτελούμενη από τους Καθ. Πέτρο Μαραγκό, Αν. Καθ. Κωνσταντίνο Τζαφέστα και Καθ. Παναγιώτη Τσανάκα.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης έχοντας υπόψη της:

- 1) την με αριθμ. πρωτ.: 12910 /19-07-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,
- 2) την υποψηφιότητα της Νίκης Ευθυμίου (αριθμός πρωτοκόλλου: 13795/30-07-2021),
- 3) την τελική ημερομηνία λήξης υποβολής υποψηφιοτήτων (Τετάρτη, 04-08-2021 και ώρα: 12:00),

εξέτασε τον τίτλο και τα τυπικά προσόντα της υποψήφιας και προέβη στην αξιολόγησή της σύμφωνα με τα ακόλουθα προσόντα και κριτήρια, όπως αναφέρονται στην Πρόσκληση:

Πίνακας Ι: ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ & ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	MLAR
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Κάτοχος πτυχίου Θετικών Επιστημών • Αποδεδειγμένη εμπειρία για τουλάχιστον τρία (3) έτη, μετά τη λήψη του πτυχίου, στο αντικείμενο της θέσης και τις περιοχές του έργου.
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Κάτοχος μεταπτυχιακού από Πολυτεχνική Σχολή σε περιοχές σχετικές με υπολογιστικά θέματα • Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες με περιεχόμενο σχετικό με το αντικείμενο της θέσης σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά. • Εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης και τις περιοχές του έργου πέραν της υποχρεωτικής.

Πίνακας ΙΙ: ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1		
A/ A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Βαθμολόγηση
1	Κάτοχος μεταπτυχιακού πολυτεχνικής σχολής (αποδεικνύεται από προσκόμιση του αντίστοιχου τίτλου)	0 ή 16 μόρια

2	<p>Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες με περιεχόμενο σχετικό με το αντικείμενο της θέσης σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά. (Αποδεικνύεται με αντίγραφα των δημοσιεύσεων.)</p> <p>Λαμβάνονται υπόψη οι δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες με περιεχόμενο σχετικό με το αντικείμενο της θέσης. Ο μέγιστος ζητούμενος αριθμός δημοσιεύσεων είναι 5.</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια Δημοσιεύσεων=$[(\text{Αριθμός Δημοσιεύσεων})/5]*50$</p>	0-50 μόρια
3	<p>Εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης και τις περιοχές του έργου πέραν της υποχρεωτικής (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων)</p> <p>Βαθμολογείται η εμπειρία άνω των 36 μηνών και έως 60 μήνες</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια ερευνητικής εμπειρίας=$\text{μήνες εργασιακής εμπειρίας}$</p>	0-24 μόρια
4	<p>Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.</p>	0-10 μόρια
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		100

Αρχικά εξετάστηκε διεξοδικά η αίτηση και ελέγχθησαν τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.

Ο φάκελος της κας. Ευθυμίου περιελάμβανε:

- 1) Αίτηση υποβολής υποψηφιότητας
- 2) Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- 3) Αντίγραφο Διπλώματος Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
- 4) Πιστοποιητικό εκπόνησης διδακτορικής διατριβής στη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
- 5) Αντίγραφο Μεταπτυχιακού του ΔΠΜΣ «Υπολογιστική Μηχανική» της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
- 6) Βεβαίωση προϋπηρεσίας από Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (ΕΠΙΣΕΥ) για τα διαστήματα 02/11/2015-31/12/2015, 01/07/2019-30/09/2019
- 7) Βεβαίωση προϋπηρεσίας από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας ΕΜΠ για τα διαστήματα 04/11/2014-31/07/2015 και 18/10/2019-31/03/2021
- 8) Βεβαίωση προϋπηρεσίας από φορέα Ερευνητικό Κέντρο ΑΘΗΝΑ για τα διαστήματα 15/03/2016-31/12/2018 και 01/01/2019-30/06/2019.
- 9) Αντίγραφα δεκατεσσάρων δημοσιεύσεων.

Κατά τον έλεγχο των φακέλων διαπιστώθηκε ότι η υποψήφια διαθέτει τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα για τη θέση που εκδήλωσε ενδιαφέρον όπως προκύπτει από τα δικαιολογητικά που υπέβαλε. Στη συνέχεια η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε με βάση τα κριτήρια που ορίζονται στην προκήρυξη και βαθμολογήθηκαν τα προσόντα της υποψήφιας. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για την υποψήφια, όπως παρουσιάζεται στον Πίνακα ΙΙΙ για τη θέση της προκήρυξης.

Η ανωτέρω επιτροπή αφού μελέτησε την υποβληθείσα αίτηση κατέληξε στα εξής:

Για τον Κωδικό θέσης MLAR:

Νίκη Ευθυμίου: Η κα Νίκη Ευθυμίου είναι κάτοχος διπλώματος Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (11/03/2013). Διαθέτει τεκμηριωμένα τουλάχιστον τριετή εμπειρία μετά την λήψη του πτυχίου, στο αντικείμενο της θέσης, ανάπτυξη αλγορίθμων και συστημάτων, επεξεργασία πολυτροπικών δεδομένων και μηχανική μάθηση, αυτόματη αναγνώριση δράσεων, και τις περιοχές του έργου μέσα από την συμμετοχή της στα ερευνητικά έργα ΑΡΙΣΤΕΙΑ/COGNIMUSE (04/11/2014-31/07/2015, 9 μήνες), ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ/ e-Prevention (18/10/2019-31/03/2021, 17 μήνες), H2020/BabyRobot (15/03/2016-31/12/2018 33 μήνες), H2020/I-MuSciCA (01/01/2019-30/06/2019, 6 μήνες), H2020/i-SUPPORT (02/11/2015-31/12/2015, 2 μήνες).

Οι βαθμολογίες στα επιμέρους επιθυμητά κριτήρια διαμορφώνονται ως εξής:

- Κάτοχος μεταπτυχιακού πολυτεχνικής σχολής: Η κα. Ευθυμίου είναι κάτοχος του μεταπτυχιακού ΔΠΜΣ Υπολογιστική Μηχανική, της Σχολής Χημικών Μηχανικών, του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (12/11/2015). Σύμφωνα με το κριτήριο, λαμβάνει 16 μόρια.
- Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες με περιεχόμενο σχετικό με το αντικείμενο της θέσης σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά.: Η κα. Ευθυμίου προσκόμισε αντίγραφα δεκατεσσάρων (14) δημοσιεύσεων (και πλήρη κατάλογο δημοσιεύσεων στο βιογραφικό σημείωμα). Από το σύνολο αυτών οι δέκα (10) εμπίπτουν στο αντικείμενο της θέσης. Ο μέγιστος μοριοδοτούμενος αριθμός δημοσιεύσεων είναι πέντε (5). Επομένως σύμφωνα με τον αλγόριθμο μοριοδότησης παίρνει το σύνολο των μορίων ήτοι 50 μόρια.
- Εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης και τις περιοχές του έργου πέραν της υποχρεωτικής. Η κα Ευθυμίου προσκόμισε συγκεντρωτική κατάσταση συμβάσεων από το φορέα ΕΠΙΣΕΥ για τα διαστήματα 02/11/2015-31/12/2015, 01/07/2019-30/09/2019, βεβαίωση προϋπηρεσίας από το φορέα Ερευνητικό Κέντρο ΑΘΗΝΑ για τα διαστήματα 15/03/2016-31/12/2018 και 01/01/2019-30/06/2019, και βεβαίωση προϋπηρεσίας από τον φορέα Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας ΕΜΠ για τα διαστήματα 04/11/2014-31/07/2015 και 18/10/2019-31/03/2021. Η εν λόγω εμπειρία αθροίζει σε 67 μήνες και εμπίπτει στο αντικείμενο της θέσης. Με δεδομένο πως βαθμολογείται η εμπειρία άνω των 36 μηνών και έως 60 μήνες η κα Ευθυμίου σύμφωνα με τον αλγόριθμο μοριοδότησης παίρνει το σύνολο των μορίων ήτοι 24 μόρια.

Ο συνολικός βαθμός των προσόντων παρουσιάζεται ως εξής:

Πίνακας III: ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 1		
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Νίκη Ευθυμίου
1	Κάτοχος μεταπτυχιακού πολυτεχνικής σχολής (αποδεικνύεται από προσκόμιση του αντίστοιχου τίτλου)	16 μόρια
2	Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες με περιεχόμενο σχετικό με το αντικείμενο της θέσης σε διεθνή συνέδρια και διεθνή περιοδικά. (Αποδεικνύεται με αντίγραφα των δημοσιεύσεων.) Λαμβάνονται υπόψη οι δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες με περιεχόμενο σχετικό με το αντικείμενο της θέσης. Ο μέγιστος ζητούμενος αριθμός δημοσιεύσεων είναι 5. Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια Δημοσιεύσεων= $[(\text{Αριθμός Δημοσιεύσεων})/5]*50$	50 μόρια

3	<p>Εμπειρία συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης και τις περιοχές του έργου πέραν της υποχρεωτικής (αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων)</p> <p>Βαθμολογείται η εμπειρία άνω των 36 μηνών και έως 60 μήνες</p> <p>Η μοριοδότηση γίνεται σύμφωνα με τον αλγόριθμο: Μόρια ερευνητικής εμπειρίας=μήνες εργασιακής εμπειρίας</p>	24 μόρια
4	<p>Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.</p>	0
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		90

Με βάση τα παραπάνω, η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης της υποψήφιας και την επιλογή της για την πλήρωση της θέσης, ως εξής:

1. της κας Ευθυμίου για την Θέση με κωδικό «MLAR» .

Τα μέλη της Επιτροπής

Καθ. Πέτρος Μαραγκός

Αν. Καθ. Κωνσταντίνος Τζαφέστας

Καθ. Παναγιώτης Τσανάκας

.....

Σύμφωνα και με το ως άνω πρακτικό της Επιτροπής, το ΔΣ εγκρίνει την επιλογή:

1. της κας Ευθυμίου για την πλήρωση της Θέσης με κωδικό «MLAR» .

Τυχόν έχοντες σχετικό ενεστώς κι άμεσο έννομο συμφέρον συμμετέχοντες στη διαδικασία, δύνανται εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη ανάρτησης της απόφασης κι έως το πέρας λειτουργίας των γραφείων Διοίκησης του ΕΠΙΣΕΥ, **ήτοι έως ώρα 15.00**, να καταθέσουν εγγράφως τις αντιρρήσεις τους μετά του συνόλου

των σχετικών αποδεικτικών εγγράφων, στο Γραφείο Πρωτοκόλλου του Ινστιτούτου. πρέπει να πρωτοκολληθούν στη Γραμματεία του ΕΠΙΣΕΥ.

Σε περίπτωση άσκησης ενστάσεων, η αρμόδια Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία θα διορισθεί κατόπιν σχετικής απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, θα επιληφθεί της εξέτασης της ένστασης εντός κατ' ανώτατο χρόνο 7 ημερών από την επομένη της υποβολής της ένστασης, υποβάλλοντας κατά το χρόνο λήξης της προθεσμίας, τη γνωμοδότησή της προς έγκριση, στο ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, το οποίο αποφασίζει οριστικώς. Δεν υφίσταται δικαίωμα ένστασης κατά της οριστικής απόφασης του ΔΣ του Ινστιτούτου.

Η υποβολή ενστάσεων για μια θέση, δεν κωλύει την υπογραφή ενστάσεων για τις υπόλοιπες θέσεις.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης κατά τα ανωτέρω, εξουσιοδοτείται ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ Ομοτ. Καθ. Ιωάννης Βασιλείου και το Ε.Υ. του Έργου, Καθ. κ. Πέτρος Μαραγκός, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 12910 /19-07-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Πρόεδρος του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Βασιλείου
Διευθυντής ΕΠΙΣΕΥ
Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ